

SEDE

Centro Congressi | AC Hotel by Marriott
Via L. Bausi, 5 - Firenze

QUOTA di ISCRIZIONE

La partecipazione è limitata a 100 posti
Per iscriversi è necessario effettuare la
registrazione alla pagina

<https://www.npsevents.it/corsi/crrt-questione-di-equipe-firenze/>

E' richiesto il pagamento della quota di iscrizione
di 170,00 euro iva compresa entro
il **7 novembre 2024**.

Per i medici specializzandi sono stati riservati 30
posti alla quota agevolata di 50,00 euro iva
compresa previa iscrizione online secondo le
indicazioni sopra riportate e invio del certificato di
iscrizione alla scuola di specialità a:

office@npsevents.it

Le iscrizioni verranno accettate in base alla data
di ricezione

CASI CLINICI

Le sessioni di simulazione di casi clinici
prevedono la discussione di un caso su ciascuna
macchina.

I nomi dei componenti dei gruppi delle sessioni
verranno resi noti il primo giorno di corso

PERNOTTAMENTI

Consigliamo di rivolgersi all'Hotel AC Firenze
reception.firenze@acmarriott.com specificando
la partecipazione a questo evento

ATTESTATO di PARTECIPAZIONE

L'attestato di frequenza verrà inviato per email a
tutti i partecipanti a conclusione del corso

CREDITI ECM

Sono stati richiesti i crediti formativi per
Infermieri, Infermieri Pediatrici, Tecnici
Perfusionisti Cardiovascolari, Medici Nefrologi,
Medici Intensivisti, Medici Pediatri, Medici
Internisti, Medici Cardiologi e Biologi

Evento n° 427840 ed. 1
Crediti n° 10

La realizzazione dell'incontro è resa possibile
grazie al contributo incondizionato di

Baxter

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

ESTOR

FRESENIUS
MEDICAL CARE

Mozarc
Empowering patients.
Enriching lives. **medical**

Con il Patrocinio di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA SALUTE

Da un secolo, oltre.

Con il patrocinio del Dipartimento di Scienze della Salute

dell'Università degli Studi di Firenze

e con il riconoscimento di **SIARTI**

NPS
EVENTS

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
AMMINISTRATIVA
PROVIDER ECM**

New Progress Service s.r.l.
Provider Nazionale n° 1257
Vicenza - Italy

Per informazioni contattare
tel 0444 1833229
fax 0444 1833885
email office@npsevents.it
www.npsevents.it

FONDAZIONE
IRRIV



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA SALUTE



Da un secolo, oltre.

International Renal Research Institute Vicenza
Fondazione IRRIV - Ospedale San Bortolo - Vicenza

Dipartimento di Scienze della Salute
dell'Università degli Studi di Firenze

Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer - Firenze

CRRT

Continuous Renal Replacement Therapy

QUESTIONE DI EQUIPE!

Corso teorico
pratico per
INFERMIERI,
NEFROLOGI,
INTENSIVISTI
...
e tutti i Medici
in Formazione
Specialistica



Firenze AC Hotel by Marriott

14 - 15 novembre 2024



PROGRAMMA SCIENTIFICO

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Claudio Ronco

Direttore International Renal Research Institute Vicenza (IRRIV) presso U.O. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale AULSS 8 Berica - Ospedale San Bortolo Vicenza

Prof. Zaccaria Ricci

Direttore U.O.C. di Anestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, IRCCS Firenze

Prof. Stefano Romagnoli

Prof. Ordinario di Anestesia e Rianimazione, Dip. di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze

Dir. SODc Anestesia Oncologica e Terapia Intensiva, Dip. di Anestesia e Rianimazione - AOU Careggi, Firenze

Dir. Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore - Università di Firenze

RELATORI E MODERATORI

Prof. Vincenzo Cantaluppi | Novara

Dott.ssa Denise Colosimo | Firenze

Dott. Santo Morabito | Roma

Dott.ssa Mariangela Mettifogo | Vicenza

Dott.ssa Valentina Pistolesi | Roma

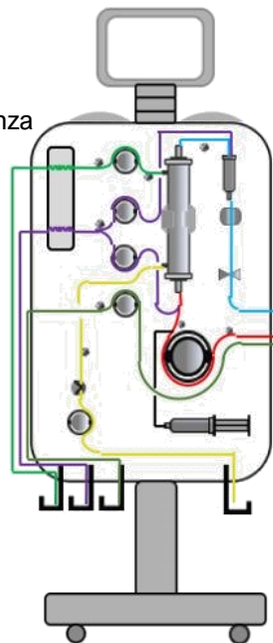
Prof. Zaccaria Ricci | Firenze

Prof. Stefano Romagnoli | Firenze

Prof. Claudio Ronco | Vicenza

Dott. Federico Tobaldo | Vicenza

Prof. Gianluca Villa | Firenze



14 NOVEMBRE

14.00 Evoluzione delle CRRT: la storia dei trattamenti acuti nel paziente adulto e pediatrico. Quello che abbiamo oggi a disposizione visto attraverso i miglioramenti nel tempo e l'evoluzione delle tecnologie *C. Ronco*

14.20 Acute Kidney Injury: epidemiologia, fisiopatologia e diagnosi *V. Cantaluppi*

14.40 CRRT: indicazioni e "timing to start" e "to stop" *S. Romagnoli*

15.00 Nomenclatura e anatomia del circuito CRRT *G. Villa*

15.20 CRRT le tecniche - Descrizione delle varie tecniche e delle loro caratteristiche sulla base di efficienza, peculiarità, impiego clinico e modalità applicative *Z. Ricci*

15.40 Dose dialitica e prescrizione della ultrafiltrazione netta *G. Villa*

16.00 CRRT Accesso vascolare: sede e tipologia *S. Romagnoli*

16.20 Anticoagulazione: sistemica, regionale e altre alternative *S. Morabito*

16.40 CRRT il nursing - Descrizione delle varie operazioni che l'infermiere deve compiere per iniziare, condurre e terminare una CRRT incluse sostituzioni del circuito e variazioni di impostazioni *F. Tobaldo*

17.00 Tavola Rotonda - CRRT: questioni irrisolte e domande importanti
Moderatore: *C. Ronco*

17.40 Coffee Break

18.00 Sessione di simulazione di casi clinici direttamente sulle apparecchiature per CRRT/ECOS

19.20 Conclusione dei lavori

15 NOVEMBRE

8.00 Antibiotico terapia durante CRRT *V. Pistolesi*

8.20 AKI e organ crosstalk *V. Cantaluppi*

8.40 Multiorgan support therapy e adsorbimento *C. Ronco*

9.00 Problemi clinici: quali sono le più frequenti problematiche cliniche e le complicazioni cui possono andare incontro i pazienti durante la CRRT? Possibili soluzioni *D. Colosimo*

9.20 Problemi tecnici: quali sono i più frequenti problemi tecnici e le complicazioni cui possono andare incontro i pazienti durante la CRRT? Possibili soluzioni *M. Mettifogo*

9.40 AKI e CRRT pediatrica e neonatale: quali differenze con il paziente adulto *Z. Ricci*

10.00 Dibattito - Migliorare le performances: come valutare il proprio operato? Come migliorare la qualità delle cure. Quale è il ruolo dell'infermiere e quale quello del medico? *Tutti i docenti*

Moderatori: *C. Ronco e V. Cantaluppi*

10.30 Coffee Break

10.50 Sessione di simulazione di casi clinici direttamente sulle apparecchiature per CRRT/ECOS

12.50 Considerazioni finali in seduta plenaria e compilazione questionario ECM

13.20 Conclusione dei lavori